

DAFTAR PUSTAKA

1. Allen, G.P., dan Chambers, J.L.C. 1998. *Sedimentation in The Modern and Miocene. Mahakam Delta*. Jakarta Indonesian: Petroleum Association.
2. Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
3. Bemmelen, V.R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Vol 1A. General Geology. The Hague: Martinus Nijhoff.
4. Biantoro, E., Muritno, B.P. dan Mamuaya, J.M.B. 1992. *Inversion Faults as The Major Structural Control in The Northern Part of Kutei Basin, East Kalimantan*. Proceeding 21th Annual Convention of Indonesian Petroleum Association..
5. BPS. 2021. *Kabupaten Kutai Timur Dalam Angka Tahun 2021*. Kutai Timur: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kutai Timur.
6. Ditjen PPKL. 2016. *Petunjuk Teknis Pemulihan Kerusakan Lahan Akses Terbuka Akibat Kegiatan Pertambangan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan.
7. Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Mediyatama Sarana Perkasa.
8. Heikkinen, P. M., Noras, P., & Salminen, R. 2008. *Mine Closure Handbook*. Finland : Geological Society of Finland.
9. Huzeini, Arief., Suhartoyo, Hery., & Susatya., Agus. 2019. *Studi Evaluasi Pascatambang PT. Ratu Samban Mining Kabupaten Bengkulu Tengah Provinsi Bengkulu*. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
10. Indonesia. *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*. Jakarta.
11. _____. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2010 tentang Reklamasi dan Pascatambang*. Jakarta.
12. _____. *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Undang-undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta.

13. Kalimantan Timur. *Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Timur Nomor 02 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Samarinda.
14. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta.
15. Kementerian Kehutanan. *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P. 4/Menhut-II/2011 tentang Pedoman Reklamasi Hutan*. Jakarta.
16. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. *Petunjuk Teknis Reklamasi Pasca Tambang pada Kawasan Hutan*. Jakarta: Kementerian Kehutanan dan Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
17. _____. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 113 Tahun 2003 tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan atau Kegiatan Pertambangan Batubara*. Jakarta.
18. _____. *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.60/Menhut-II/2009 tentang Pedoman Penilaian Keberhasilan Reklamasi Hutan*. Jakarta.
19. Mora S., Gardini Marco, Kusumanegara Yohan dan Wiwoko Agung. 2001. Modern Ancient Deltaic Deposits and Petroleum System of Mahakam Area. *Proceeding Indonesia Petroleum Association, Total E & P Indonesia*.
20. Nugroho, Ardiyanto W & Yassir, Ishak. 2017. Kebijakan Penilaian Keberhasilan Reklamasi Lahan Pasca-Tambang Batubara di Indonesia. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. Vol. 14 (2) : 121-136.
21. Parenty, Regita Kasih., Andini, Delita Ega., & Guskarnali. 2019. *Analisis Keberhasilan Reklamasi berdasarkan Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 Tahun 2018 pada Lahan Bekas Tambang Air Jelitik 3 PT TIMAH Tbk Kabupaten Bangka*. Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung.
22. PT Kitadin. 2013. Dokumen Studi Kelayakan Penambangan Sisa Cadangan Batubara Seam 13 PT. Kitadin KW 46-BB-KUTIM-06 (REVISI).
23. _____. 2014. Dokumen Addendum Analisis Dampak Lingkungan Hidup Perubahan Design Final Pit PT. Kitadin Site Tandung Mayang.
24. _____. 2017. Rancangan Teknis Reklamasi Kawasan Hutan yang Dipinjam Pakai untuk Kegiatan Pertambangan Batubara pada Kawasan Hutan Produksi (HP) atas Nama PT Kitadin Site Tandung Mayang. Jakarta: PT. Kitadin Site Tandung Mayang.

25. _____. 2018. Dokumen Rencana Penutupan Tambang (REVISI) Mengikuti Perubahan Desain Batas Tambang Akhir PT. Kitadin.
26. _____. 2019. Pemantauan Flora dan Fauna di Areal Reklamasi Tambang PT Kitadin Site Tandung Mayang. Samarinda: Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman.
27. Rahman, Reza. 2009. *Corporate Social Responsibility: Antara Teori dan Kenyataan*. Yogyakarta: Media Pressindo.
28. Gautama, Rudy Sayoga, 1999. *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung : Jurusan Teknik Pertambangan ITB.
29. Satyana, A.H., D. Nugroho, dan I. Surantoko. 1999. Tectonic Controls on The Hydrocarbon Habitats of The Barito, Kutai and Tarakan Basin, Eastern Kalimantan, Indonesia: Major Dissimilarities. *Journal of Asian Earth Sciences Special Issue* Vol. 17, No. 1-2, Elsevier Science, Oxford 99-120.
30. Siregar., H.A., Hasjim, M., & Juniah, R. 2020. Evaluasi Teknis dan Ekonomis Reklamasi Lahan Pasca Tambang di PT. Semen Indonesia. *Jurnal Pertambangan* Vol. 4 (2) : 90-97.
31. Sundoyo & Honsan, Serlina. 2020. Kajian Keberhasilan Pascatambang Pertambangan Emas (Au) PT. Kelian Equatorial Mining (KEM) di Kabupaten Kutai Barat Propinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Geologi Pertambangan (JGP)* Vol. 26 (2) : 14-26.
32. Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
33. Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit. Andi.
34. Triatmodjo, Bambang. 2006. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.